1. Title of the Invention;

A mechanism to erect forceps in an endoscope

2. Scope of Claim for a Patent;

A mechanism to erect forceps in an endoscope, wherein a rotating part having a pair of operative pieces is provided in the distal end opening of an endoscope while having gaps provided on sides thereof in the rotational direction so that when the rotating part is rotated in a state in which forceps is inserted in the gap of the operative piece, the pair of operative pieces are adapted to bend the forceps while pushing the forceps from the sides opposite to each other at a deviated position in the longitudinal direction.



特 許 原

昭和47年12月/1日

特許庁長官 殿

1. 発明の名称 +/********
内視鏡におけるかん子起立機物

2. 発明者

(13 d) d

3. 特許出願人

東京都文京区本時56月日13番8号 株式会社 町田製作所

4. 代理 .

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49

49 - 82188

43公開日

昭49.(1974) 8. 7

②特願昭

47-125168

22出願日 審査請求

昭47.(1972)/2./5

請求

未請求

(全3頁)

庁内整理番号

62日本分類

6468 54

94 A11 94 A215-

発明の名称

内視鏡に⇒けるかん子起立栩標 2. 特許請求の範囲

内視鏡の先端閉口部に倒聞に回動方向に間隔を存して一対の作動片を有する回動子を設け、 該作動片の間隔にかん子を挿通した状態で回動 子を回動するとき、1対の作動片はかん子を長さ方向にずれた位置で互に反対側から押圧して かん子を彎曲させるようにして成る内視鏡にかけるかん子起立機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明は内視鏡に郷遊したかん子の起立を容易軽快に行なうようにした機構に係るもので、内視鏡の先端間口部に個個に回動方向に間隔を存して一対の作動片を有する回動子を設け、数作動片の間隔にかん子を挿通した状態で回動子を回動するとき、1対の作動片はかん子を長さ方向にずれた位便で互に反対側から押圧してかん子を彎曲させるようにして成る。

本発明の実施例を別紙図面に付て説明する。 第1図において(1)は内視鏡を示し、その先端開 口部(2)を通してかん子(3)を突出させるようにし、 開口部(2)内に回動子(4)を軸(5)で取着け、これを 内視鏡(1)の基部からワイヤ(6)により操作して回 動を行なりようにした。

特開 昭49-82188 (2)

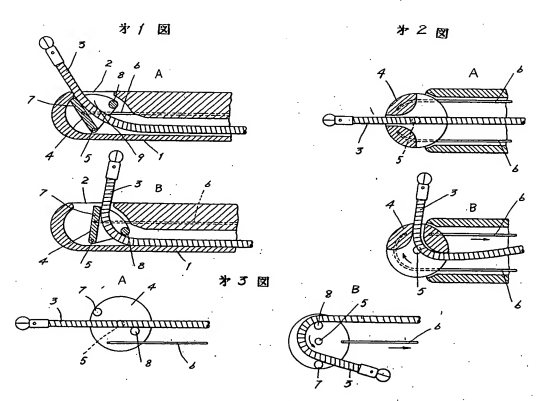
従来この種のかん子を彎曲させるものとしては作動片によつてかん子の先端部を一方に押送し、他側面は内視鏡の固定部材によつて支承させるを一般としたが、本発明によると自は作動片によつてかん子を一個に押送すると同時に、かん子の長さ万何にずれた位置で他個に積極的に押すことによつてその彎曲を極めて容易且軽快に行なりことができる効果を有する。

▲ 図面の簡単な説明

第1図 A · B · 第2図 A · B · 第3図 A · B · ともに本発明の作動状態の実施例を示す教所側面図である。

- (1)・・肉視鏡、(2)・・関口部、(8)・・かん子、
- (4) · · 回動子、(5) · · 回動軸、(7)(8) · · 作動片、

特許出願人 株式会社町田製作所 代理人 北村 欣 一覧場



5. 添付告類の目録 (1) 明 紀 書 (2) 図 面 (3) 血 書 副 本 (4) 委 任 状

特開 昭49-82188 (3)

- 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人
 - (1) 発明者・
 - (2) 特許出願人